



Проверочная работа

по теме

«Экологические группы растений»

**Автор: Бобырь Елена Владимировна,
учитель биологии и химии МКОУ СОШ №1 им. В.С. Богатырева р.п. Охотск**



**Распределите растения по их экологическим группам.
Цифры занесите в таблицу**

Экологическая группа	Представители
А. Растения мест обитания с избыточным увлажнением	
Б. Растения засушливых мест обитания	
В. Растения затененных мест обитания	
Г. Растения ярко освещенных мест обитания	



Распределите растения по их экологическим группам

Экологическая группа

А. Растения мест обитания с избыточным увлажнением

Б. Растения засушливых мест обитания

В. Растения затененных мест обитания

Г. Растения ярко освещенных мест обитания

1. Ландыш





Распределите растения по их экологическим группам

Экологическая группа

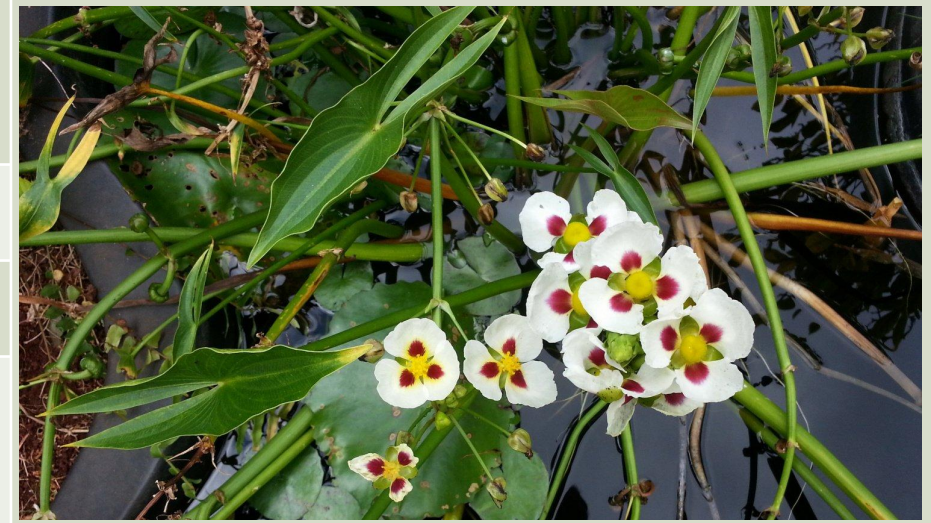
А. Растения мест обитания с избыточным увлажнением

Б. Растения засушливых мест обитания

В. Растения затененных мест обитания

Г. Растения ярко освещенных мест обитания

2. Стрелолист





Распределите растения по их экологическим группам

Экологическая группа

А. Растения мест обитания с избыточным увлажнением

Б. Растения засушливых мест обитания

В. Растения затененных мест обитания

Г. Растения ярко освещенных мест обитания

3. Кактус





Распределите растения по их экологическим группам

Экологическая группа

А. Растения мест обитания с избыточным увлажнением

Б. Растения засушливых мест обитания

В. Растения затененных мест обитания

Г. Растения ярко освещенных мест обитания

4. Майник





Распределите растения по их экологическим группам

Экологическая группа

А. Растения мест обитания с избыточным увлажнением

Б. Растения засушливых мест обитания

В. Растения затененных мест обитания

Г. Растения ярко освещенных мест обитания

5. Иван-чай





Распределите растения по их экологическим группам

Экологическая группа

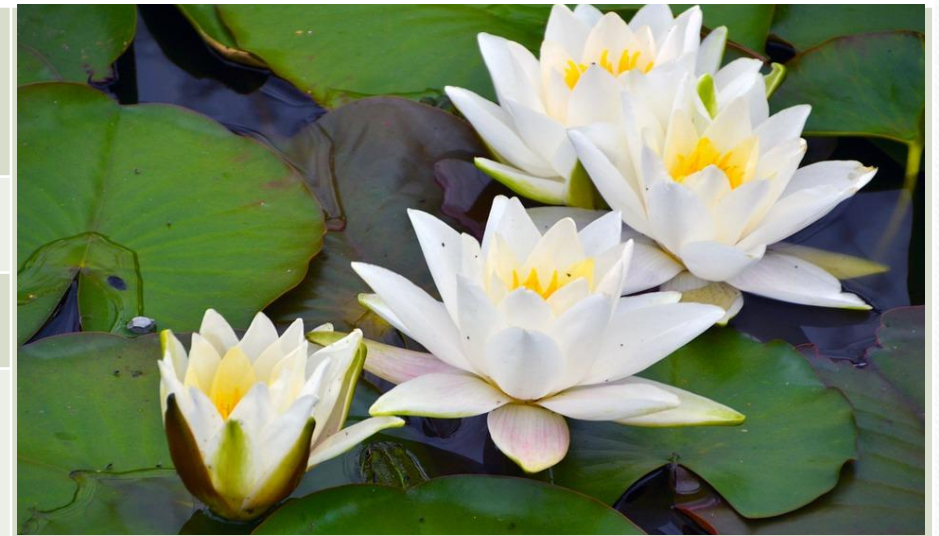
А. Растения мест обитания с избыточным увлажнением

Б. Растения засушливых мест обитания

В. Растения затененных мест обитания

Г. Растения ярко освещенных мест обитания

6. Кувшинка





Распределите растения по их экологическим группам

Экологическая группа

А. Растения мест обитания с избыточным увлажнением

Б. Растения засушливых мест обитания

В. Растения затененных мест обитания

Г. Растения ярко освещенных мест обитания

7. Земляника





Распределите растения по их экологическим группам

Экологическая группа

А. Растения мест обитания с избыточным увлажнением

Б. Растения засушливых мест обитания

В. Растения затененных мест обитания

Г. Растения ярко освещенных мест обитания

8. Лотос





Распределите растения по их экологическим группам

Экологическая группа

А. Растения мест обитания с избыточным увлажнением

Б. Растения засушливых мест обитания

В. Растения затененных мест обитания

Г. Растения ярко освещенных мест обитания

9. Верблюжья колючка





Распределите растения по их экологическим группам

Экологическая группа

А. Растения мест обитания с избыточным увлажнением

Б. Растения засушливых мест обитания

В. Растения затененных мест обитания

Г. Растения ярко освещенных мест обитания

10. Вероника дубравная





Распределите растения по их экологическим группам

Экологическая группа

А. Растения мест обитания с избыточным увлажнением

Б. Растения засушливых мест обитания

В. Растения затененных мест обитания

Г. Растения ярко освещенных мест обитания

11. Пырей





Распределите растения по их экологическим группам

Экологическая группа

А. Растения мест обитания с избыточным увлажнением

Б. Растения засушливых мест обитания

В. Растения затененных мест обитания

Г. Растения ярко освещенных мест обитания

12. Опунция





Проверь себя:

Экологическая группа	Представители
А. Растения мест обитания с избыточным увлажнением	2, 6, 8
Б. Растения засушливых мест обитания	3, 9, 12
В. Растения затененных мест обитания	1, 4, 10
Г. Растения ярко освещенных мест обитания	5, 7, 11



Критерии оценки:

Количество верных ответов	Оценка
12	«5»
11-9	«4»
8-6	«3»
5 и меньше	«2»



Источники:

- А.В. Марина «Методические рекомендации к учебнику Т.А. Исаевой, Н.И. Романовой «Биология. 6 класс», Москва, «Русское слово», 2013, стр. 33-34
- <https://pngimage.net/wp-content/uploads/2018/06/%D0%BC%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D1%8F%D1%88%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D1%86%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%8B-png-1.png>
- <https://images.aif.ru/006/490/d84fc33438eb3bd2ce57347303123d2f.jpg>
- <https://www.greenmarket.com.ua/blog/wp-content/uploads/2017/11/prickly-pear-cactus-opuntia-plant-C5D3RC-973x500.jpg>
- <https://i1.wp.com/zdoroviebl.ru/wp-content/uploads/2018/02/Ray-grass-anglais-e1519138616332.jpg>
- <https://classpic.ru/wp-content/uploads/2016/03/19753/Kruglye-kaktusy.jpg>



ИСТОЧНИКИ:

- <https://fs3.fotoload.ru/f/0618/1528653964/500x500/ceac166cef.jpg>
- http://sad-i-dom.com/uploads/posts/2015-05/1431491237_green.jpg
- <http://www.velotut.ru/wp-content/uploads/2015/02/lotus.jpg>
- <http://czlra.ru/wp-content/uploads/2019/03/zemlyanika-lesnaya.jpg>
- https://cdn.pixabay.com/photo/2018/07/17/21/32/waterlilies-3545048_960_720.jpg
- http://www.nexplorer.ru/load/Image/0615/ivan_ch_1.jpg
- <https://agronomu.com/media/res/5/6/8/7/4/56874.p0rmtc.790.jpg>
- <https://zakupator.com/uploads/media/topic/2016/12/26/01/69f22e710d243698019c.jpg>